

# PISTOLETS DE PEINTURE



*Pistolet basse pression professionnel*

Réf. : 410600

## XPBP GODET INFÉRIEUR



- **Système basse pression type HVLP**
- **Profil ergonomique et très léger**
- **Passage inox : application tous produits**



Le pistolet de peinture XPBP, de type HVLP (gros volume, basse pression), est doté d'un système à aspiration 1 litre.

Il permettra de pulvériser aussi bien des **peintures, vernis, laques, lasures que des traitements antirouilles**. Il est léger et sa poignée ergonomique anodisée assure une meilleure résistance à l'usure.

Le réservoir situé sous le pistolet vous permet de conserver une bonne visibilité de la surface de travail. Il est composé d'un godet en aluminium d'une capacité d'un litre avec fermeture autoclave et d'un ensemble de **buse Ø 1,5 mm**.

La buse et l'aiguille sont en inox et le chapeau de buse est en laiton nickelé avec une bague de serrage intégrée.

**Conditionné en coffret avec accessoires.**

### Caractéristiques :

- Poignée ergonomique en aluminium
- Passage produit inox
- Gâchette en ligne
- Réglage débit produit
- Réglage débit d'air
- Réglage largeur du jet
- Buse Ø 1,5 mm

### Équipements :

- 1 Godet aluminium 1 L avec fermeture autoclave
- 1 Régulateur de pression
- 1 Ensemble buse Ø 1,8 mm
- 2 filtres peinture
- 1 Clé de démontage
- 1 Kit brosses de nettoyage
- 1 Kit d'entretien (joints)
- 1 joint de godet et antigoutte
- 1 Raccord rapide

### Accessoires en option :

#### KITS BUSE XPBP

- Ø 1,5 mm Réf.470700
- Ø 2,5 mm Réf.470900
- Ø 1,8 mm Réf.470800



#### KIT ENTRETIEN (JOINTS)

- Kit entretien joints pour pistolets XP-XPBP

Réf.499336



#### GODET DE RECHARGE

- Godet inférieur 1 litre avec couvercle et tube plongeur

Réf.499954



### Les +

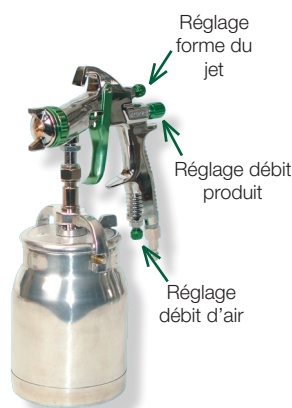


#### Passage inox

Permet l'application de tous produits (solvantés, hydrosolubles...).

#### Système basse pression

La basse pression (<1 bar) permet de réduire les brouillards de pulvérisation, la quantité de peinture utilisée, l'encrassement du poste de travail et améliore l'environnement de l'utilisateur.



#### Les réglages

Réglage forme du jet

Réglage débit produit

Réglage débit d'air

Réf.	Cond.	Type	Buse mm	Godet litre	Conso. moy. d'air à 4 bar l/mn	Pression d'alim. Bar	Conso. Moy. produit cm <sup>3</sup> /mm	Largeur jet maxi. mm*	Raccord entrée d'air	Poids kg
410600	Coffret	Aspiration	1,5	1	200	2 - 2,5	120	170 - 220	1/4"	0,84

\* Valeurs données à titre indicatif mesurées en pulvérisant de l'eau, pouvant évoluer en fonction des produits utilisés.